

Obsah

1	CÍL METODIKY	5
2	VLASTNÍ POPIS METODIKY	5
2.1	Úvod	5
2.2	Metody zjišťování poškození asimilačních orgánů lesních dřevin mrazem.....	7
2.2.1	Měření vodivosti elektrolytu (SEL)	7
2.2.2	Flourescence chlorofylu	10
2.2.3	Měření elektrického odporu/elektrické vodivosti částí rostlin	13
2.2.4	Vizuální hodnocení poškození.....	16
2.2.5	Odběr, transport a skladování vzorků.....	19
2.2.6	Mrazové testy.....	20
2.2.7	Porovnání metod pro vyhodnocení poškození.....	21
2.3	Zvyšování odolnosti douglasky tisolisté vůči pozdním mrazům.....	22
3	SROVNÁNÍ NOVOSTI POSTUPŮ	25
4	POPIS UPLATNĚNÍ CERTIFIKOVANÉ METODIKY.....	25
5	EKONOMICKÉ ASPEKTY.....	26
6	SEZNAM POUŽITÉ SOUVISEJÍCÍ LITERATURY	26
7	SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE.....	28
8	DEDIKACE	28